

Persönliche Schutzausrüstungen (PSA)



Typ SCHUBRI VS



Typ SCHUBRI VS AB



Typ SCHUBRI BE



Typ SCHUBRI ST



Typ SCHUBRI ST SCHW



Typ SCHUBRI UN



Typ SCHUBRI PA



Schutzbrillen

EN 166

| Typ | Beschreibung |
|-------------------------------|--|
| Vollsichtbrillen | |
| SCHUBRI VS | Vollsichtbrille, direkte Belüftung durch Perforation, gut über Korrekturbrille tragbar |
| SCHUBRI VS AB | Vollsichtbrille, indirekte Belüftung und Antibeschlagscheibe, gut über Korrekturbrille tragbar, ideal für staubige Umgebungen |
| Besucherbrillen | |
| SCHUBRI BE | Besucherschutzbrille aus Polycarbonat, sehr leicht, über Korrekturbrille tragbar |
| Standard-Schutzbrillen | |
| SCHUBRI ST | robuste und preisgünstige Universalbrille, Mittelschraube für Glaswechsel, Gläser: Ø 50 mm, Seitenschutz klappbar, splitterfrei, farblose Gläser |
| SCHUBRI ST SCHW | robuste und preisgünstige Universalbrille, Mittelschraube für Glaswechsel, Gläser: Ø 50 mm, Seitenschutz klappbar, splitterfrei, Athermal 5A-Schweißerschutzgläser |
| Universalschutzbrillen | |
| SCHUBRI UN | Universalschutzbrille, topmodisch, splitterfrei, einteilige Polycarbonatsichtscheibe, haltbare Duralitebeschichtung gegen Kratzer, verstellbare Bügel |
| Panoramabrillen | |
| SCHUBRI PA | Zwei-Komponenten-Brille, außen hart und innen weich, Bügel in Länge und Neigung verstellbar, Sichtscheibe aus kratzfestem, beschlagfreiem, farblosen Polycarbonat. |

Strahlenschutzhauben mit Nackenschutz

| Typ | Beschreibung | Ersatzfenster |
|-------|--|---------------|
| SH 90 | Stabiles Kunststoffgehäuse mit großem auswechselbarem Sichtfenster zum Schutz bei allen Strahl- und Spritzarbeiten | SH 90 E |

Einwegoverall

Ausführung: Alle Overall sind mit Kapuze, Arm-, Bein- und Taillengummi, sowie abgedeckter Reißverschlussleiste ausgestattet. Gute, bequem geschnittene Industriequalität.

| Typ weiß | Werkstoff | Größen | verfügbare Prüfungen | Verwendungszweck |
|---------------|---|---------------------|---|---|
| OVERALL 1-** | PP-Vlies (ca. 50 g/m ²) | L, XL, XXL | CE-Kat. I | Leichte Schmutzarbeit mit ungefährlichen Substanzen. Stabile Ausführung in 50g-Qualität. |
| OVERALL 3S-** | 4-lagiges SMMS-Material (ca. 60 g/m ²) | M, L, XL, XXL, XXXL | CE-Kat. III (Typ 5 & 6) partikeldicht (EN 13982-1) begrenzt spritzdicht (EN 13034) antistatisch (EN 1149-5) radioaktive Partikel (EN 1073-2) | Luftdurchlässiger Overall für Arbeiten mit gesundheitsgefährdenden Substanzen. Partikelschutz, begrenzt spritzdicht. Besonders luftdurchlässig, dafür aber geringerer Flüssigkeitsschutz gegenüber Filmlaminat. |
| OVERALL 3F-** | mikroporöses Filmlaminat auf PP (ca. 60 g/m ²) | M, L, XL, XXL, XXXL | CE-Kat. III (Typ 5B & 6B) partikeldicht (EN 13982-1) begrenzt spritzdicht (EN 13034) antistatisch (EN 1149-5) radioaktive Partikel (EN 1073-2) biologische Gefahren (EN 14126) Öle und Schmierstoffe (EN 369) | Atmungsaktiver Overall für Arbeiten mit gesundheitsgefährdenden Substanzen. Partikelschutz, begrenzt spritzdicht. Besonders fusselarm, geringer Abrieb, sowie verbesserter Flüssigkeitsschutz gegenüber SMMS-Material. Geeignet für Reinraum Klasse 7 (DIN EN ISO 14644). |

Bestellbeispiel: OVERALL 1- **



Typ OVERALL 1

Typ OVERALL 3S

Typ OVERALL 3F

Notwendige Verbandkästen nach BGV A1 / BGR A1

| Betriebsform | kleiner Kasten (DIN 13157) | großer Kasten (DIN 13169) oder 2 kleine Kästen (DIN 13157) | zusätzlich großer Kasten (DIN 13169) oder 2 kleine Kästen (DIN 13157) |
|------------------------------|----------------------------|--|---|
| Verwaltung und Handel | bis 50 Beschäftigte | 51 bis 300 Beschäftigte | je 300 weitere Beschäftigte |
| Herstellung und Verarbeitung | bis 20 Beschäftigte | 21 bis 100 Beschäftigte | je 100 weitere Beschäftigte |
| Baustellen | bis 10 Beschäftigte | 11 bis 50 Beschäftigte | je 50 weitere Beschäftigte |



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.